

HALL AUDIO

HALL WiFi Streamer Användarmanual



HALL WiFi Streamer

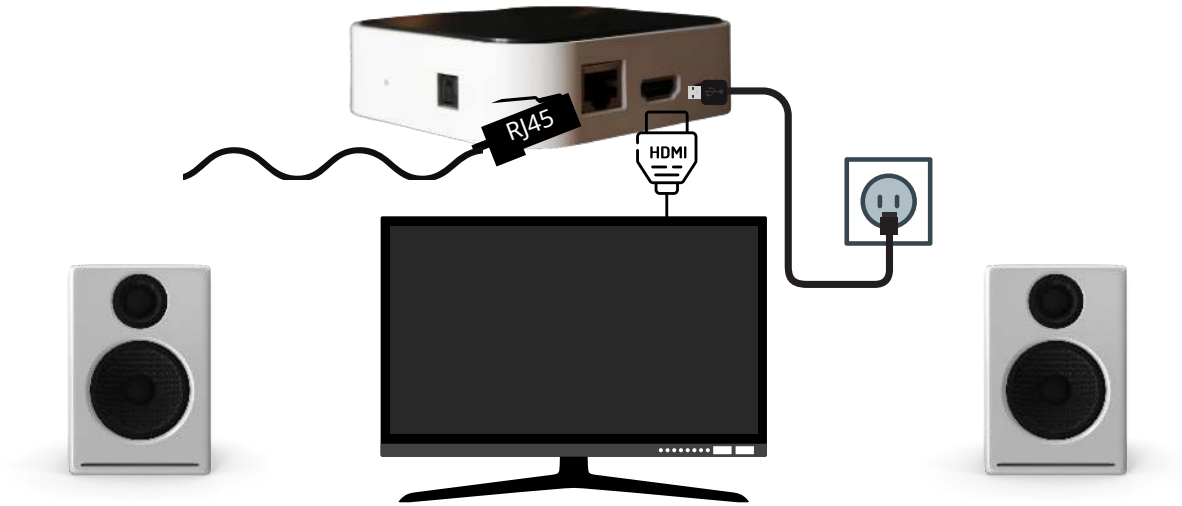


1. Återställ
2. Optisk ingång
3. RJ45 ljudingång/utgång
4. HDMI ARC-ingång
5. Strömförsörjning
6. IR



Installationsguide för HALL WiFi Streamer

HALL WiFi Streamer ansluten till TV och högtalare:



HALL WiFi Streamer ansluten till högtalare:



HALL WiFi Streamer ansluten till stereo:



1. Ladda ner WiiM Pod-appen

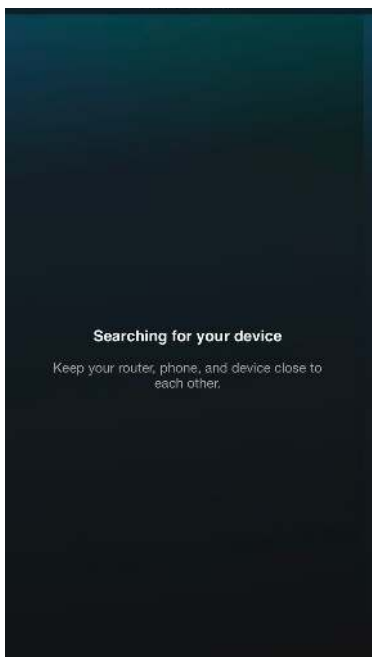
Öppna din Apple APP Store eller Google play för att ladda ner Muzo Pod-appen



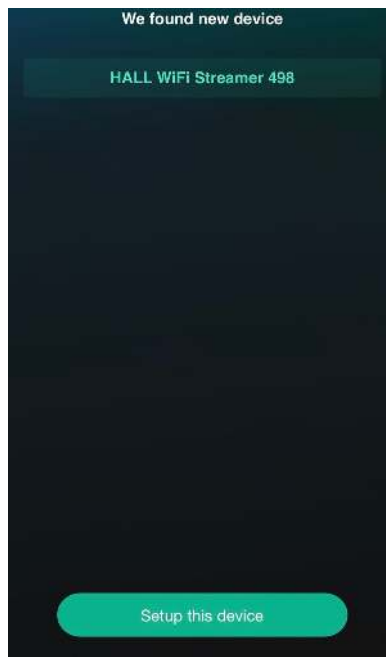
1.2 Förstagångsinstallation

Innan du använder denna APP, se till att HALL WiFi Streamer och dina högtalare är korrekt anslutna och i fungerande skick.

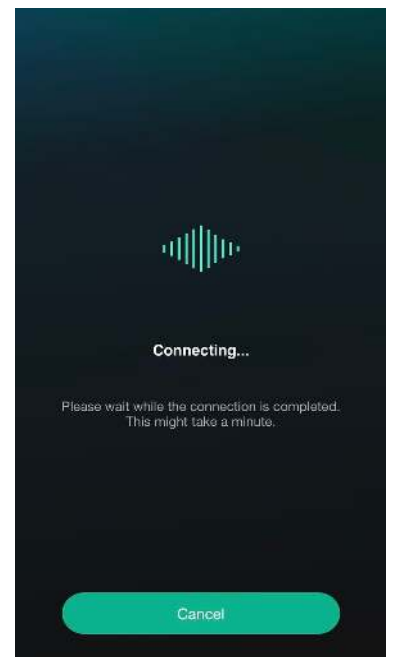
Öppna WiiM Pod-appen, följ APP-prompterna:



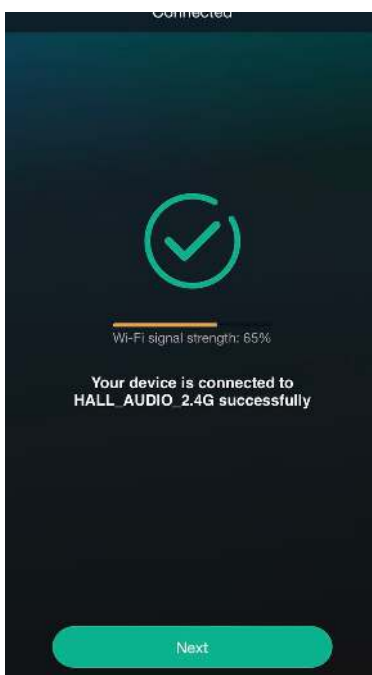
1. Tryck på **Lägg till enhet**



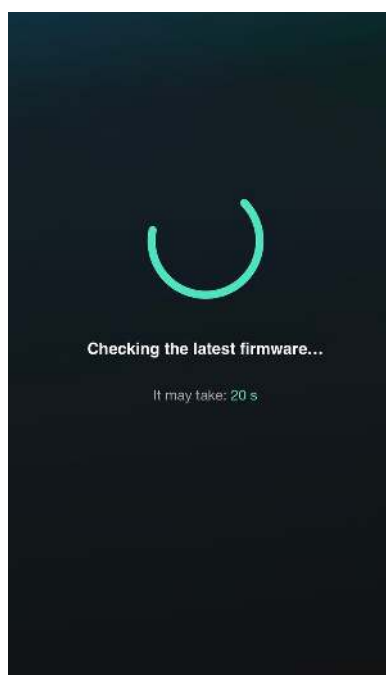
2. Tryck på **Setup this device**



3. Ange lösenordet för ditt WiFi



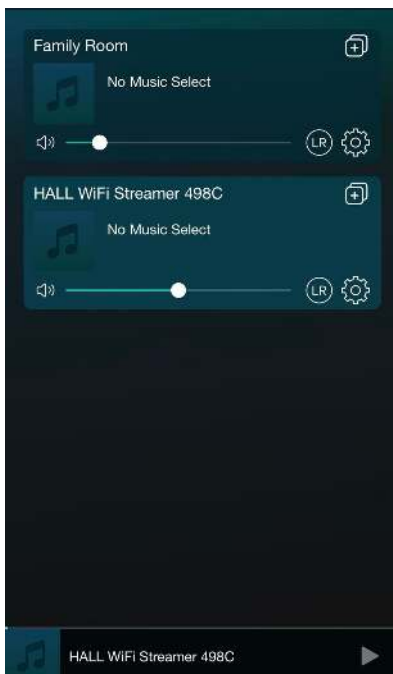
4. Ansluten till WiFi, tryck på **"Nästa"**



5. Enheten söker efter senaste firmwareuppdatering



6. Byt namn på enheten eller slutför installationen.



7. Din HALL WiFi Streamer är nu ansluten och visas i enhetslistan

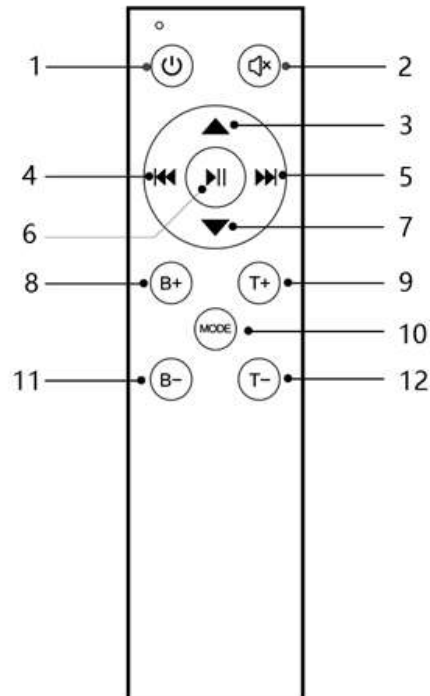
1.3 Lägg till fler enheter

Om du vill lägga till andra enheter som ännu inte är anslutna till ditt hem trådlöst nätverk kan du göra följande:

Klicka på "+" i listan över enheter och lägg till enheter enligt samma steg som du lägger till enheter för första gången.

När tillägget är klart kan du se att den nyligen tillagda enheten visas i enhetslista.

1. Fjärrkontroll



NO.	Name	Function
①	Turn on / off	Turn on / off
②	Mute	Short press Mute / Unmute
		Long press reset volume treble bass
③	VOL+	Vol+
④	Previous song	Previous song
⑤	Next song	Next song
⑥	Play / Pause	Play / Pause
⑦	VOL-	Vol-
⑧	B+	Bass+
⑨	T+	Treble+
⑩	MODE	Short press mode switch (WiFi->Bluetooth->Line in->HDMI->Optical fiber>WiFi)
		Long press in wifi mode to release hot spots
		Long press in Bluetooth mode to disconnect Bluetooth/access pairing
⑪	B-	Bass-
⑫	T-	Vol-

2. Indikeringslampa

Status	Indicator light
Power on	Purple light is constant on
WiFi is on	White light flashes quickly (100ms on, 100ms off)
WiFi is connected	White light is constant on
WiFi is not connected	White light flashes slowly (On 500ms, Off 500ms)
Bluetooth is on	Blue light flashes quickly (On 100ms, Off 100ms)
Bluetooth is connected	Blue light is constant on
Bluetooth is connecting back/ Bluetooth is hidden	Blue light flashes (on 200ms, off 800ms)
Bluetooth pairing status	Blue light flashes slowly (on 500ms, off 500ms)
Aux in mode	Yellow light is constant on
HDMI mode	Green light is constant on
Optical fiber input mode	Red light is constant on
With key trigger	Flashes once (off 200ms, on 200ms)
Maximum volume/minimum volume	Flashes twice (off 100ms, on 100ms)
Standby	The light goes off

3. Läge

Läget kan växlas via Mode-knappen på fjärrkontrollen eller WiiM Pod-appen. Växlingssekvensen för läget är: WiFi >> Bluetooth >> AUX IN >> HDMI >> Optisk fiber. Avstängning eller avstängning kommer ihåg läget.

3.1 WiFi-läge

Ladda ner "WiiM Pod" från Apple App Store och Google Play Store för Android-användare.

Kontrollera SSID "Hall WiFi Streamer" för WiFi när du konfigurerar nätverket. Om du inte kan hitta den aktiva platsen, tryck kort på återställningsknappen eller tryck länge på lägesknappen på fjärrkontrollen i WiFi-läge.

3.2 Bluetooth-läge

Anslut till "Hall WiFi Streamer" under bluetooth-inställningar på din telefon. Om enheten inte kan hittas, tryck kort på återställningsknappen i Bluetooth-läge eller länge på Mode-knappen på fjärrkontrollen.

3.3 HDMI-läge

HDMI med signaldetektering, när HDMI-ingången upptäcker en signal växlar enheten automatiskt till HDMI-läge. Se till att HDMI CEC är aktiverat på din TV. Namnet kan variera beroende på tillverkaren av TV:n.

Ljudinställningarna är inställda på PCM och ljudutgången är inställda på HDMI ARC.

4. Signaldetektering

Enhetens RJ45 är inte bara ljudsignaler, utan matar också ut en triggersignal för extern ljudförstärkare eller aktiva högtalare. När enheten upptäcker en insignal kommer strömförsörjningen att slås på. När enheten upptäcker att det inte finns någon insignal kommer strömförsörjningen att stängas av.